**Проектный интенсив «Осень с ЮФУ»**

**в рамках осенних научных проектных смен для обучающихся образовательных организаций г. Ростова-на-Дону и Ростовской области**

Ссылка на мероприятие: [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\_NmEzZmJlY2UtZGQxYi00NzY2LTgzMzItYjkzMzFiYjg0ODUz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2219ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480%22%2c%22Oid%22%3a%2206e50b0e-afd1-4757-9db0-75cd567315d0%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3Ameeting_NmEzZmJlY2UtZGQxYi00NzY2LTgzMzItYjkzMzFiYjg0ODUz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2219ba435d-e46c-436a-84f2-1b01e693e480%22%2c%22Oid%22%3a%2206e50b0e-afd1-4757-9db0-75cd567315d0%22%7d)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Формат мероприятия | Время проведения | Лектор | Примечание |
| **25 октября 2021 г. День 1.** |
| Лекция: «История синхротронного излучения: от паразитов до Мегасайенс» | 10:00 – 10:45 | Бугаев Арам Лусегенович, кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий научной исследовательской лабораториейМеждународного исследовательского института интеллектуальных материалов ЮФУ | Мероприятие проходит в онлайн и офлайн форматах |
| Перерыв | 10:45 – 10:50 |  |  |
| Лекция. «Наука на синхротронах - TOП-10 открытий» | 10:50—11:35 | Солдатов Михаил Александрович, кандидат физико-математических наук, доцент, директор научного центраМеждународный исследовательский институт интеллектуальных материалов ЮФУ | Мероприятие проходит в онлайн формате |
| Перерыв | 11:35 – 11:40 |  |  |
| Тренинг по командообразованию «Мы – команда!» | 11:40 – 12:40 | Бессонова Наталья Николаевна, генеральный директор Центра психологической коррекции «Слон», преподаватель кафедры общей и педагогической психологии Академии психологии и педагогики ЮФУ | Мероприятие проходит в онлайн и офлайн форматах |
| **26 октября 2021 г. День 2.** |
| Лекция: «Молекулярное кино на рентгеновских лазерах». | 10:00 – 10:45 | Гуда Александр Александрович, кандидат физико-математических наук, доцент, Заместитель директора научного центраМеждународный исследовательский институт интеллектуальных материалов ЮФУ | Мероприятие проходит в онлайн и офлайн форматах |
| Перерыв | 10:45 – 10:50 |  |  |
| Лекция: «Нейтронные источники для исследования материалов» | 10:50—11:35 | Шевченко Михаил Геннадьевич, научный сотрудник Научно-исследовательского института Физики ЮФУ, Международного исследовательского института интеллектуальных материалов ЮФУ | Мероприятие проходит в онлайн и офлайн форматах |
| Перерыв | 11:35 – 11:40 |  |  |
| Мастер-класс «Навыки эффективного мышления: как использовать время и не потерять успех» | 11:40 – 12:30 | Соковикова Анастасия Владимировна, старший преподаватель кафедры технологии и профессионально-педагогического образования Академии психологии и педагогики ЮФУ | Мероприятие проходит в онлайн формате |
| **27 октября 2021 г. День 3.** |
| Проблемный семинар «Как Мегасайенс меняет нашу жизнь к лучшему» | 10:00 – 11:20 | Бугаев Арам Лусегенович, кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий научной исследовательской лабораториейМеждународного исследовательского института интеллектуальных материалов ЮФУШевченко Михаил Геннадьевич, научный сотрудник Научно-исследовательского института Физики ЮФУ, Международного исследовательского института интеллектуальных материалов ЮФУ | Мероприятие проходит в онлайн и офлайн форматах |
| Перерыв | 11:20 – 11:20 |  |
| Тренинг по командообразованию «Классная команда» | 11:30 – 12:30 | Кузенко Светлана Сергеевна, кандидат психологических наук, доцент кафедры психофизиологии и клинической психологии Академии психологии и педагогики ЮФУ |
| Распределение по группам | 12:30 – 12:45 | Бугаев Арам Лусегенович, кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий научной исследовательской лабораториейМеждународного исследовательского института интеллектуальных материалов ЮФУШевченко Михаил Геннадьевич, научный сотрудник Научно-исследовательского института Физики ЮФУ, Международного исследовательского института интеллектуальных материалов ЮФУ |
| Вводный инструктаж по домашнему заданию | 12:45 – 13:15 |
| **28.10.2021 г.-7.11.2021 г.** |
| Работа по группам над проектными заданиями в дистанционном формате |
| **8.11.2021 г.-10.11.2021 г.** |
| Индивидуальные консультации по группам в онлайн и офлайн формате (по выбору участников групп) |
| **11 ноября 2021 г.** |
| Проектный сбор. Защита проектных идей | 12:00-14.00 | Лекторы и организаторы мероприятия |  |